**BÁO CÁO THỰC HÀNH**

**LAB 05:** Tìm hiểu về Docker Compose

**Họ và tên:** Lê Hoàng Khang **Mã số sinh viên:** 21083791

Bài 1: Chạy một container đơn giản với Docker Compose

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Bài 2: Chạy MySQL với Docker Compose:

A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Bài 3: Kết nối MySQL với PHPMyAdmin

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Bài 4: Chạy ứng dụng Node.js với Docker Compose

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Bài 5: Chạy Redis với Docker Compose

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả:

A white rectangular object with a blue background

AI-generated content may be incorrect.

Bài 6: Chạy WordPress với MySQL

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.Kết quả:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Bài 7: Chạy MongoDB với Docker Compose

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Bài 8: Kết nối nhiều dịch vụ với Docker Compose

A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả: A screenshot of a computer

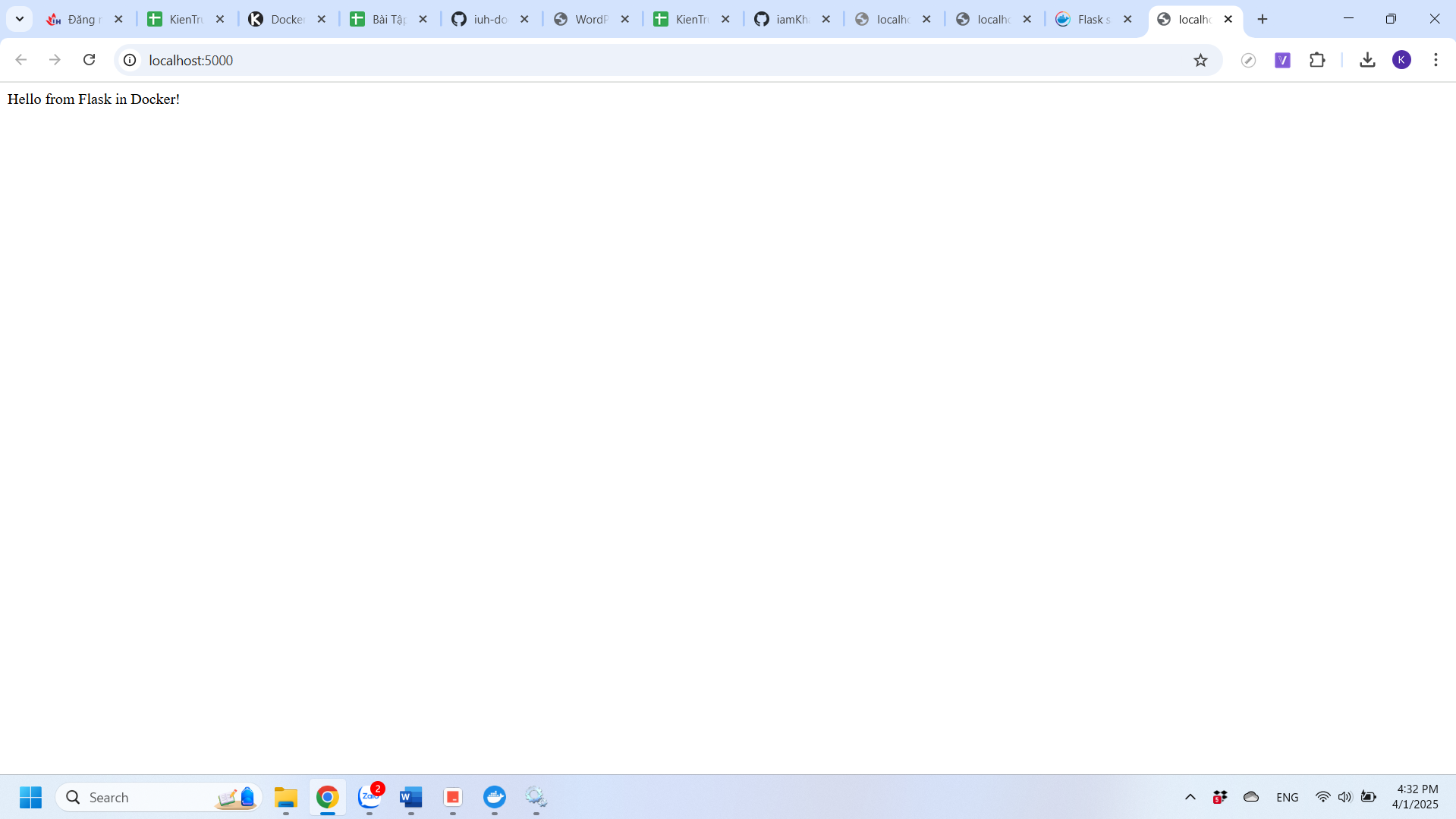
AI-generated content may be incorrect.

Bài 9: Chạy ứng dụng Python Flask với Docker Compose

A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả:



Bài 10: Lưu trữ dữ liệu với Docker Volumes

Yêu cầu:

Chạy MySQL và gắn volume để dữ liệu không bị mất.